
DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|---|-------|
| Tabel 2.1 | Komponen Pemodelan <i>Cyclone</i> | II-9 |
| Tabel 2.2 | Kemungkinan Elemen B didahului Elemen A..... | II-10 |
| Tabel 2.3 | Format <i>Coding Cyclone</i> | II-10 |
| Tabel 2.4 | Referensi Penelitian Terdahulu..... | II-19 |
| Tabel 2.5 | <i>Research Gap</i> | II-25 |
| Tabel 3.1 | Jenis dan Sumberdata | III-2 |
| Tabel 4.1 | <i>Characteristic of Full Slab Precast</i> | IV-2 |
| Tabel 4.2 | <i>Work Task of Erection Full Slab Precast</i> | IV-6 |
| Tabel 4.3 | <i>Resources for Erection Full Slab Precast</i> | IV-6 |
| Tabel 4.4 | <i>Cycle Time Lifting</i> | IV-8 |
| Tabel 4.5 | <i>Cycle Time Lifter Move to Placing Position</i> | IV-8 |
| Tabel 4.6 | <i>Cycle Time Lifter Back to Lifting Position</i> | IV-9 |
| Tabel 4.7 | Rekapitulasi Durasi <i>Pekerjaan</i> | IV-10 |
| Tabel 4.8 | Inisialisasi Model <i>Cyclone Erection Full Slab Precast</i> | IV-18 |
| Tabel 4.9 | Perhitungan Jumlah Siklus | IV-20 |
| Tabel 4.10 | Hasil Produktivitas Tiap Siklus (Jumlah Sumberdaya Normal)..... | IV-23 |
| Tabel 4.11 | Informasi Produktivitas (Jumlah Sumberdaya Normal) | IV-25 |
| Tabel 4.12 | Informasi Statistik Elemen Aktif (Jumlah Sumberdaya Normal)..... | IV-26 |
| Tabel 4.13 | Informasi Statistik Elemen Pasif (Jumlah Sumberdaya Normal)..... | IV-27 |
| Tabel 4.14 | Persentase Waktu Produktif Setiap Sumberdaya (Jumlah Sumberdaya Normal) | IV-28 |
| Tabel 4.15 | Hasil Analisis Sensitivitas Untuk Kombinasi Penambahan Sumberdaya..... | IV-30 |

| | |
|---|-------|
| Tabel 4.16 Perbandingan Persentase Waktu Produktif Setiap Sumberdaya Untuk Kombinasi Resources No 1, 5 dan 9..... | IV-32 |
| Tabel 4.17 Daftar Harga Upah dan Sewa Alat | IV-33 |
| Tabel 4.18 <i>Breakdown Cost and Resources</i> | IV-33 |
| Tabel 4.19 <i>Total Cost/Hour</i> Untuk Kombinasi Resources No. 1, 5 dan 9. | IV-34 |
| Tabel 4.20 Perhitungan Biaya Produksi/Unit Untuk Kombinasi Resources No. 1, 5 dan 9. | IV-34 |

